ENSEA	DE	CER	CV

Référence GALAXIE : 4089

Numéro dans le SI local :		
Référence GESUP :		
Discipline :	H1500 - Physique - chimie	
Profil:	L ENSEA souhaite recruter sur ce poste un professeur agrégé (H/F), titulaire de 1 une des 4 agrégations suivantes : physique appliquée, ou physique-chimie (option physique), sciences industrielles (option ingénierie électrique et informatique), génie électrique.	
Implantation du poste :	0951376E - ENSEA DE CERGY	
Localisation:	CERGY	
Code postal de la localisation :	95000	
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant	
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Florence CHECH Gestionnaire RH 0130736220 0130736672 drh@ensea.fr	
Date d'ouverture des candidatures :	11/03/2025	
Date de fermeture des candidatures :	11/04/2025, 16 heures 00, heure de Paris	
Date de prise de fonction :	01/09/2025	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :		

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



FICHE DE POSTE DE :

Professeur agrégé en Physique appliquée, ou Physique-Chimie (option physique), ou Sciences Industrielles (option ingénierie électrique et option ingénierie informatique), ou Génie Electrique, PRAG n°0009

Prise de fonction au : 1^{er} septembre 2025 Ouverture des candidatures : du 11/03/2025 10h au 11/04/2025 16h

CONTEXTE DU POSTE: L'ENSEA est une école formant des ingénieurs depuis 1952 dans tous les domaines de l'électronique et recrute à bac +2 après une classe préparatoire scientifique sur les concours Centrale-Supelec, Arts et Métiers, après un parcours de DUT/BUT sur la banque d'épreuves DUT et BTS ou encore sur dossier après un parcours de licence. Elle accueille aussi des étudiants internationaux en mobilité sur un semestre ou pour le diplôme d'ingénieur pour lesquels il est proposé un enseignement en anglais. Les 750 étudiants et 150 alternants en moyenne sont répartis dans la formation ingénieur sur les trois années (de bac+3 à bac+5).

L'ENSEA propose également un Bachelor recrutant en post-bac dont la formation pluridisciplinaire intègre les enjeux numériques, sociaux et environnementaux.

L'équipe enseignante est constituée d'environ 65 enseignants et enseignants-chercheurs permanents, accompagnés d'intervenants extérieurs, majoritairement issus du monde professionnel.

Organisation des formations:

L'enseignement est organisé en modules dans lesquels s'insèrent les disciplines : langues, automatique, signal, mathématiques, physique, électronique, management et management de projet...En formation d'ingénieur, la dernière année permet aux futurs ingénieurs de se spécialiser pendant un semestre dans un domaine particulier parmi les choix proposés, en lien avec les besoins du monde professionnel.

En plus d'une contextualisation forte des enseignements en particulier en projet, l'enseignement de la transition écologique et de la RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) est en développement.

L'ENSEA incite aussi les étudiants et alternants à dépasser le cadre classique de l'ingénierie en élargissant les thèmes de réflexion et de développement personnel et leur permettent de personnaliser leur parcours.

L'enseignement y est dispensé sous forme de cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD), travaux pratiques (TP) et Projets avec une incitation et un accompagnement à développer des pédagogies différentiées.

PROFIL DU POSTE: L'ENSEA souhaite recruter sur ce poste un(e) professeur agrégé(e), titulaire de l'une ou l'autre des quatre agrégations suivantes : physique appliquée, ou physique-chimie (option physique), sciences industrielles (option ingénierie électrique et option ingénierie informatique), génie électrique, au profil généraliste dans le domaine de



l'électronique et de la physique. Des compétences spécifiquement en conversion d'énergie seront un plus. Il pourra également participer à des enseignements plus transverses, proposés notamment dans les projets, les options et les spécialités de 3e année de la formation d'ingénieur (5e année post-bac).

MISSIONS PRINCIPALES: La personne recrutée se verra donc confier des enseignements dans le cadre de la formation d'ingénieur (initiale sous statut étudiant, sous statut apprenti et en formation continue), ainsi qu'en Bachelor « Human-IT », à hauteur de 384 heures de face à face (équivalent TD) par année d'enseignement. Le profil généraliste devra permettre d'évoluer dans le futur, en fonction des goûts du candidat et des besoins de l'ENSEA, vers tout type d'enseignement relevant du domaine de l'électronique, de la physique ou de l'informatique, y compris en anglais. Il(elle) pourra participer à l'encadrement de projets, au suivi des étudiants en stage ou des alternants en entreprise. Il(elle) s'investira également dans les réflexions sur l'intégration des enjeux de transition environnementale et de sobriété dans les différents cursus de l'école.

La personne recrutée pourra participer aux différents projets pédagogiques, et projets d'innovation pédagogique. Une implication dans les autres missions de l'école sera appréciée. Enfin, la participation à une activité de recherche dans l'une des deux équipes de recherche de l'ENSEA est possible.

Contacts:

 Madame Myriam ARIAUDO, Directrice Adjointe, Déléguée Formation et Pédagogie – myriam.ariaudo@ensea.fr - 01.30.73.66.17

Modalités de candidature : se connecter sur l'application ministérielle GALAXIE Candidat https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand recrutement PRAG PRCE.htm